BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND





CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

Bescheinigung

Die Patentverwaltungsgesellschaft Rohs Voigt mbH in Düren/ Deutschland hat eine Patentanmeldung unter der Bezeichnung

"Dichtung für Drehschwingungsdämpfer"

am 5. November 1997 beim Deutschen Patent- und Markenamt eingereicht.

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

Die Anmeldung hat im Deutschen Patent- und Markenamt vorläufig das Symbol F 16 F 9/36 der Internationalen Patentklassifikation erhalten.

München, den 20. November 1998 Deutsches Patent- und Markenamt Der Präsident

Im Auftrag

Aktenzeichen: <u>197 48 730.0</u>

Brand

PATENTANWALTSKANZLEI LIERMANN - CASTELL

Liermann - Castell · Schillingsstr. 335 · 52 355 Düren

Einschreiben
Deutsches Patentamt
Zweibrückenstraße 12

80297 München

Ihre Zeichen allgemeine Vollmacht Nr. 102/97

Meine Zeichen 1030QLC2 /ni Düren 5. Nov. 1997

Dipl.-Ing. Manfred Liermann Patentanwalt 1980 - 1994

Dr.- Ing. Klaus Castell Patentanwalt, European Patent Attorney

European Trademark Attorney

Tel.: (0 24 21) 6 30 25/26 Fax: (0 24 21) 6 49 04

in Zusammenarbeit mit den Patentanwälten

Schillingsstraße 335 D-52355 Düren

Stadtsparkasse Düren

Dr. B. Huber, Dipl.-Biol. Dr. A. Schüssler, Dipl.-Chem. Truderingerstr. 246 · 81825 München

Kto.-Nr. 138 180

BLZ 395 500 00 VAT DE 811 708 918

Patentanmeldung

Anmelder:

Patentverwertungsgesellschaft

Rohs Voigt mbH

Roonstr. 11 52351 Düren

Titel:

Dichtung für Drehschwingungsdämpfer

Dichtung für Drehschwingungsdämpfer

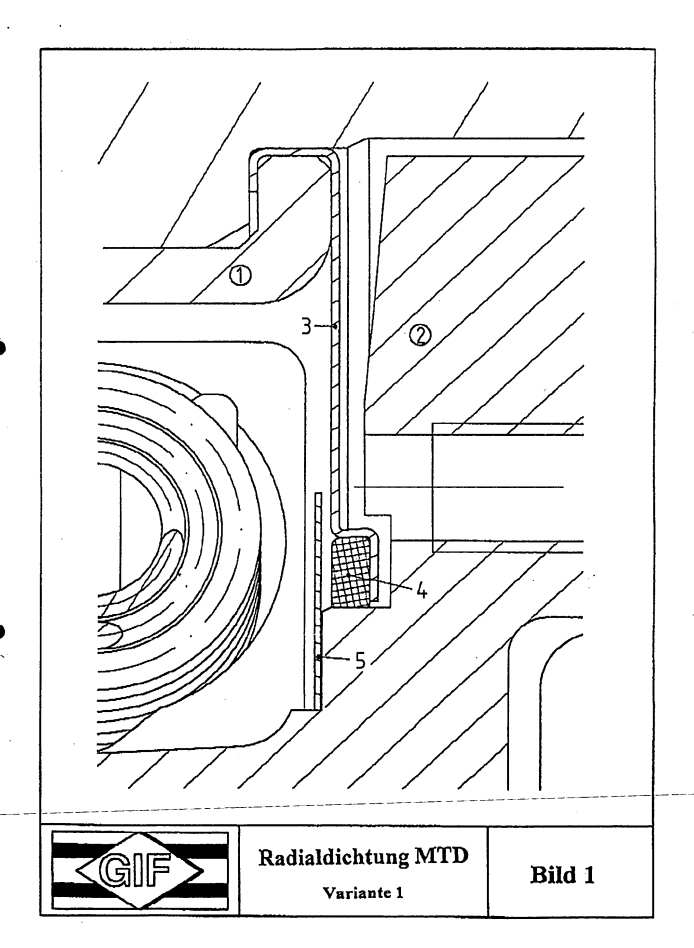
Die Erfindung betrifft eine Dichtung für Drehschwingungsdämpfer ohne Axialkräfte und ohne mambranartiges Bauteil.

Die beiliegenden Bilder zeigen den Aufbau der neuen Dichtung. Diese neue Dichtung wurde bereits gebaut und in Vorversuchen mit gutem Ergebnis getestet.

Das membranartige Bauteil der bisherigen Dichtungen wird durch ein Blechteil (3) ersetzt, das radial innen einen serienmäßigen, wenn auch angepaßten, Dichtring (4) trägt. Davor ist als Spritzschutz der Blechring (5) angeordnet (Variante 1).

Bei der Variante 2 ist der Spritzschutz am Bauteil (3) befestigt, wodurch sich der Vorteil ergibt, daß der Dichtring (4) allseits eingefaßt ist, was bei hohen Drehzahlen vorteilhaft sein kann.

Diese Dichtungen erzeugen also keine Axialkraft mehr und werden nach unserem Kenntnisstand von keinem fremden Patent berührt.



e de la companya de

.

